

Datenblatt

GRYPHON ASCENDER





ALLGEMEIN

Art.Nr:	G-1176-S/M
GTIN:	8057733308981
E-Class-Nummer:	40-21-04-01
Zoll-Nummer:	63079098990002

Normen:	EN 358:2018,EN 361: 2002,EN 813:2008
Nettogewicht:	2.20 kg
Bruttogewicht:	2.20 kg



Datenblatt

GRYPHON ASCENDER

Dieser ergonomische Gurt mit sechs Befestigungspunkten ist für Seilarbeiten optimiert und wird inklusive dreieckigem Schraubglied und der Bruststeigklemme CHEST ASCENDER+ geliefert – ideal für effizientes Seilhandling.

Die umhüllende Struktur, der breite Hüftgurt mit atmungsaktiver Polsterung sowie vorgeformte Schultergurte bieten hohen Komfort bei längerem Hängen. Beinschlaufen mit Schnellverschluss und Druckentlastung in der Leiste, verstellbare Riemen sowie ein sternaler EN-361-Anschlagpunkt erleichtern Rettungseinsätze. Seitliche EN-358-Befestigungspunkte lassen sich bei Nichtgebrauch nach innen klappen. Ein dorsaler EN-361-Befestigungspunkt verhindert Hängenbleiben, zusätzlich gibt es einen Rückhaltepunkt ("R") am Rücken.

Zwei Ösen für einen Positionierungssitz, eine Aufnahmemöglichkeit für die Bruststeigklemme, HOOK REST-Halterungen, vier Materialhalter, sechs Werkzeugösen und vier Schlaufen für Karabiner runden die Ausstattung ab. Belastbar bis 140kg.

MERKMALE

Farbe:	Schwarz, Orange
Anschlagpunkte:	Sternaler Anschlagpunkt Aluminium, Dorsaler Anschlagpunkt Stahl, Seitliche Halteösen Aluminium, Sitzgurtöse Aluminium, Rückhalteöse Polyester
Anzahl Materialschlaufen 10 kg:	4
Features Gurte:	VBM Parkringe, Integrierte Bruststeigklemme
Handwäsche:	40 °C
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Minimale Körpergröße:	160 cm
Maximale Körpergröße:	185 cm
Minimaler Hüftumfang:	60 cm
Maximaler Hüftumfang:	80 cm
Minimaler Beinumfang:	45 cm
Maximaler Beinumfang:	55 cm
Minimaltemperatur:	-20 °C
Maximaltemperatur:	60 °C
Polster:	Rückenpolster, Beinpolster, Schulterpolster
Schnallen:	stick_buckle, click_buckle



Datenblatt

GRYPHON ASCENDER

Verstellschnallen: Verstellschnallen

Schulter,

Verstellschnallen

Hüfte,

Verstellschnallen

Beine

MAßE

Größe: S-M

MATERIAL

Polyamide, Polyester, Polyethylen, Stahl, Aluminium Material: